



Ciudad de México, a 19 de octubre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

IPN Y SAMSUNG RECONOCEN EL TALENTO E INNOVACIÓN DE JÓVENES EMPRENDEDORES

- Nueve estudiantes recibieron el Premio al Emprendimiento Politécnico 2017: **“Soluciones para el futuro”**

C-785

Con la participación de más de mil 300 iniciativas que concursaron en tres categorías se llevó a cabo la entrega del Premio al Emprendimiento Politécnico 2017: “Soluciones para el futuro”, organizado por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), con el apoyo de Samsung Electronics México, en el que se reconoció la creatividad e innovación de nueve talentosos jóvenes de los niveles medio superior, superior y posgrado de esta casa de estudios.

El director general del IPN, Enrique Fernández Fassnacht, y el vicepresidente de la citada empresa, Miguel Jeon, encabezaron la ceremonia en la que los ganadores recibieron diplomas, equipos electrónicos y estímulos económicos, así como el apoyo y el acompañamiento para la incubación de empresas propias.

Los temas que se abordaron en los trabajos participantes fueron: Aplicaciones para la salud, Soluciones para la industria, Alimentos saludables, Software y aplicaciones, Química sustentable, Movilidad urbana y Energías verdes.

Durante el evento efectuado en el Centro Histórico y Cultural “Juan de Dios Bátiz”, en el Casco de Santo Tomás, Fernández Fassnacht señaló que en el contexto de la celebración de los 40 años de promover el emprendimiento en el IPN, esta iniciativa busca reconocer la capacidad y talento de los politécnicos que son un motivo de orgullo para la institución.



“El hecho de que nuestros jóvenes piensen desde el nivel medio superior en buscar soluciones para la industria, aplicaciones para energías verdes, alimentos saludables o problemas de movilidad urbana, nos hacen ver que el Politécnico sigue siendo una institución fundamental para el desarrollo México, como lo ha sido desde hace 81 años y los seguirá siendo por muchos años más”, dijo.

El titular de esta casa de estudios indicó que para estos efectos, el Instituto cuenta con un gran aparato encabezado por el Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica (Ciebt), además de la importante colaboración de instituciones y organizaciones nacionales e internacionales, como el caso de Samsung que desde hace cuatro años ayuda a la institución en sus procesos de emprendimiento”.

A su vez, Miguel Jeon, expresó que a través de su programa de responsabilidad social, la empresa que representa busca retribuir a la sociedad el impulso que mediante la tecnología se da a los cambios sociales necesarios para México, ya sea motivando a nuevos talentos, el desarrollo de soluciones o poniendo su experiencia al servicio de los emprendedores que definirán el mañana.

El vicepresidente de Samsung Electronics México, felicitó a los participantes de esta edición y resaltó que todos los proyectos representaron dignamente la excelencia educativa de esta casa de estudios en todas las áreas del conocimiento.

“Por ello, estamos orgullosos del desarrollo que el programa Soluciones para el Futuro ha tenido en México, pues ahora los ganadores tendrán acceso a asesoría y apoyos económicos para poner en marcha sus ideas. Gracias al esfuerzo del Politécnico y el Ciebt, seguiremos trabajando de la mano para que más jóvenes mexicanos accedan a experiencias que enriquezcan su formación académica, profesional y personal”, subrayó.

En su oportunidad, el secretario de Extensión e Integración Social, Francisco José Plata Olvera, agregó que la comunidad politécnica es un baluarte clave para el desarrollo tecnológico de México, “estamos convencidos que este esfuerzo se ha venido realizando desde diferentes trincheras, sin embargo, la base de todo es el trabajo cotidiano de profesores y alumnos, quienes con su dedicación y esfuerzo en la generación de proyectos y prototipos serán el motor que impulse y genere nuevas estrategias y programas para el fomento del emprendimiento politécnico”.



En la categoría 1 los proyectos ganadores fueron: primer lugar, Dispositivo electrónico desarrollado con arduino para apoyar el cuidado de personas que padecen alzheimer, del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 18 Zacatecas; segundo, Silla de ruedas automatizada, del CECyT 3 “Estanislao Ramírez Ruiz”, y tercer lugar, Autojack, del CECyT 7 “Cuauhtémoc”.

Categoría 2: primer lugar, Help Jack, del CECyT 7 “Cuauhtémoc”; segundo lugar, Secado y listo, del Centro de Estudios Tecnológicos (CET) “Walter Cross Buchanans”, y tercer lugar, TJ’s Chair, del CECyT 9 “Juan de Dios Bátiz”.

Categoría 3: primer lugar, Tomógrafo medidor de coeficiente poroso en hueso, del Centro de Investigación Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA), Unidad Querétaro; segundo lugar, Sistema sustentable para el control de cucarachas, de la Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA), Unidad Tepepan, y tercer lugar Nantech, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Guanajuato (UPIIG).

===000===